Index of Claims

10/086,900 Examiner

YOUNG T. TSE

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DOUGLAS ET AL.
Art Unit

2637

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

Eu Eu<	Cla	Claim Date					Claim				Date				7	С	laim	Date													
Si		Į,	۲.				T								\Box		"	T		7		T				П					
Si	ত	ing	10								ন্ত	in a		l I					l		ल	2				.					
Si	i=	nig	6	1							ᄩ	nig			. !						ائ ا	Ē				.					
\$\frac{1}{4}		0	16								-	0			. 1			•			_	Ō									
\$\frac{1}{4}		71)	/	1	H	\vdash	+	+-1	_			51	\vdash	\vdash	\dashv	╁	╅	+	┝╌┝╴	┨᠁		101	-	-	\dashv		\dashv		\dashv	+	\dashv
3	\vdash	_	∨. ⊢	+	1-1	\dashv	+	+			 		\vdash	\vdash	-	╌	+	+-	₩	-			\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	-+	ᅱ
4			╫	+	┥	+		-	-		\vdash	52	├		+	+		+-	\vdash	-		102	Н	-			_	\dashv		\dashv	
5	<u> </u>		╁	+	\vdash	-	+	+	\dashv			53	-	Н	+	+	+	+-		-		103	Н		\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	-	\dashv
6	-				\vdash		-	+	-		\vdash	54	\vdash		\dashv	+-		+	\vdash	4			Ш	_	-	\dashv				_	\dashv
Total			╨	╂		-	-				 		_		_	+	-	1	\vdash	4		105		_	_		_	\Box	\dashv	_	_
S				-	Ш	\dashv	_ _	-	_		$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$		_			_	_		$\perp \perp$	4				_		\rightarrow			_	_	_
9 10 10 10 60 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 110 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 111 11	<u> </u>		41	┿	Ш		\bot	\perp			igsquare	57	Ш	Щ	\dashv	4.	_	\perp	oxdot	_				_							
10	ļ		4	┷	Ш	\perp	4-	\perp			L	58			ightharpoonup	\perp	┵			_		108							\perp	\bot	
61			4	$oldsymbol{\perp}$	Ш		_ _					59			\perp		┸		$oxed{oxed}$	_		109				\perp	\Box				
62				丄	Ш										Ш					_									П		П
C2		(11)	\coprod		Ш			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}} $							$\Box T$	$oxed{\Gamma}$			$\Box \Box$			111				\exists	\Box		\dashv	丁	\neg
13			\coprod	L		$\Box T$]								T			7!!!!		112	П				╗		\dashv	寸	ヿ
14			Π		Π			\sqcap			\Box			П	\top	T	Т			7			П		\neg	\neg	\neg		\dashv	寸	ヿ
15		14		1	П				\neg		\Box		П	\sqcap	\neg	\dashv	\top			ا		114	П	_	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	ヿ
16		(15)	\top	1	П	$\neg \vdash$		11	\neg		\Box	65	П	\dashv	\neg	_	\top	\top	\vdash	١		115	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	\dashv
17				\top	П	\neg	1	11				66	М	\vdash	\neg	+	+	1	\vdash	١		116	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv		\dashv	\dashv	⊣
18		17	+	T	\vdash	\vdash	\top	1-1	\dashv		\vdash		Н	\dashv	_	+	+	+	\vdash	┨		117	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
19			+	+	H		+-	1	\dashv				\vdash	-	+	+	╅	+	-	-	_			\dashv	-		\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
20			+	┼	╂╼┤	\dashv	+-	+	\dashv		\vdash		Н	-	+	+	┰	+	- -	-		110	H	-		\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	ᅱ
21 121 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 33 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133	—	20		╅	⊢┤	\dashv		++	{		$\vdash \vdash \vdash$	70	Н		+	+		+		-		119	\vdash				\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv
22 122 122 123 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 128 128 129 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137			y	╁	┥	-	+	+			 -	70	Н	-	+	-	-	-	┝╌┝	-		120	Ш				\dashv	_	_	\dashv	4
23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133		21		┼	$\vdash\vdash$		_	+				/1	Н	\dashv	\dashv	-		\perp		4		121	Щ	_	_	_	_	_		_	4
24 124 125 126 125 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 145	— —		-	-	\sqcup	\vdash		+			igwdot		Ш		\dashv	+	┷	4_		_		122	Ш	_		_	_		_		_
25 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147	<u> </u>	23		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_			73	Ш	Щ	_	4	_		Ш	J::::				_					_		_
26 76 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147	<u> </u>			↓_	11			\bot	_		\sqcup	74								_		124									
27 38 127 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133			_ .	↓_	Ш			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \perp$			ot				\dashv	\perp				_		125		\Box	\perp					i	
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		26					\perp					76			\perp							126									
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 136 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149												77										127							П	П	
29 79 129 30 130 130 31 131 131 32 132 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149					Ш											Т						128	П			\neg		T	T	\neg	
30		29										79								7::::		129	П	ヿ	\neg	\neg	\neg		ヿ		
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134		30		Т	П	\neg	\top	\sqcap							\neg	7	十			7		130		\neg	\neg	\neg	\neg	\neg	_	\dashv	ᅱ
32					П			\top								十				7			\dashv		寸	\dashv	\dashv	\neg	\dashv	\dashv	ᅱ
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>П</td><td>_</td><td>\top</td><td>+ +</td><td>\neg</td><td></td><td></td><td></td><td>Н</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>十</td><td>\top</td><td>1</td><td>\vdash</td><td>1</td><td></td><td>132</td><td>\vdash</td><td>_</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td>十</td><td>十</td><td>\dashv</td></td<>				1	П	_	\top	+ +	\neg				Н	\dashv	\dashv	十	\top	1	\vdash	1		132	\vdash	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	十	十	\dashv
34 84 134 134 135 35 86 135 136 136 137 37 87 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 145 145 146 146 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 <td></td> <td></td> <td>\neg</td> <td></td> <td>П</td> <td>一</td> <td></td> <td>11</td> <td>\neg</td> <td></td> <td>\Box</td> <td>83</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td>$\neg \vdash$</td> <td>+</td> <td>\dagger</td> <td>\top</td> <td>\vdash</td> <td>7</td> <td></td> <td>133</td> <td>\vdash</td> <td>┪</td> <td>\dashv</td> <td>\dashv</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td>一</td> <td>\dashv</td>			\neg		П	一		11	\neg		\Box	83	Н	\dashv	$\neg \vdash$	+	\dagger	\top	\vdash	7		133	\vdash	┪	\dashv	\dashv	-	-	\dashv	一	\dashv
35 85 135 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			\neg	1	H	-	\top	$\dagger \dagger$					\vdash	\dashv	\dashv	+	+	+	\vdash	1	_	134	\vdash	-	\dashv	-+	\dashv	\dashv	\dashv	-+	\dashv
36 86 136 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 146 146 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149		35	\top	1	\vdash	\dashv	\top	+	\neg				\vdash	\dashv	-+	+	+	+	\vdash	1		135	\vdash	\dashv	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	-
37 87 137 138 38 88 138 138 39 90 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			\dashv	+	\vdash	\dashv	+	+-+	\dashv				\vdash	\dashv	+	+	+-	+	 	∃ ‱		136	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	\vdash		\dashv	+		\dashv	+	++	\dashv				H	\vdash	\dashv	+	+-	+	 	-		127	\vdash	\dashv	\dashv		-	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
39 89 139 140 40 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash		-	+	\vdash	\dashv		+	닉				\vdash	-		+	+	+	\vdash	-			\dashv	-	\dashv	-		\dashv	\dashv	\dashv	_
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\dashv	+-	-		+	++			 		\vdash	_	+		+-	+		-		138			\dashv	\dashv	_		_	\dashv	4
41 91 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	\vdash		\dashv	+	╁╾┤	\dashv		+					\vdash	-	+	+	+		$\vdash \downarrow$	-		139	\dashv	_	_		_		\dashv	\dashv	_
42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149 149	\vdash			+	$\vdash \vdash$		-	+	 ∤			90	Щ	_	\dashv		+	+	$\vdash \vdash$	4		140	Ц	_	_	4	_	_	_	_	_
43 ' 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 146 47 97 147 147 48 98 148 148 49 99 149	\vdash	41		+-	\vdash	\dashv	-	+	_			91	\sqcup	4		4	+	Ш	$\vdash \vdash$	4		141				_	_	\Box	_		\Box
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+-	┞┼			44	_		 _		\square	_	\dashv			\perp	$oxed{oxed}$	4			\Box								_
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	\vdash			╄	\sqcup	\perp	\bot	$\bot \bot$			Щ.		╙	_	\bot	ᆚ	\perp	1	ot	4		143			\perp				$oldsymbol{\perp}$		
46 96 47 97 48 98 49 99	\perp	44		1_	\sqcup	\dashv	\bot	1-1	_	::::			Ш	ᆜ	\dashv	\perp	1	<u> </u>		_[]				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$]	\Box			$ _ $
46				1_	Ш					[\Box	\perp	\perp									T		\Box	Т	Т	П
47 97 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										::::[T	96				\perp					_			\neg	\neg	\Box	\exists		T	\neg	ヿ
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149										:::: : [97		ヿ	\neg	T	T	П		7				\dashv	寸	\neg	ヿ	寸	ヿ	寸	ヿ
49 99 149 149		48			\Box	\neg	Т	77	一	:::: 	-		\Box	寸	\neg	\top	1	\top		1				7	十	7	\dashv	\dashv	\dashv	十	\dashv
		49			П		T	7 1	ヿ		\neg		\vdash	\dashv	十	十	1	T		1			\neg	-	\dashv	_	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
		50	\neg				丁	7 1	\neg		\Box	100	\dashv	_	\top	十	1	\top		1		150	\dashv	_	\dashv	\dashv	-	+	\dashv	\dashv	\dashv